



Technisches Merkblatt

MEM Dichtes Dach Imf

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Dichtes Dach** ist eine lösemittelfreie Reparatur- und Spachtelmasse auf Bitumenbasis.
- **MEM Dichtes Dach** ist witterungsbeständig und dichtet kleinere und größere Leckstellen im Dachbereich ab. Besonders geeignet auch für kritische Anschlüsse. **MEM Dichtes Dach** haftet besonders gut auf Zementfaserplatten, Beton, Mauerwerk, Bitumen, alten Papplagen etc.

2. Wirkungsweise

- **MEM Dichtes Dach** ist eine faserverstärkte, kunststoffvergütete, lösemittelfreie Spachtelmasse auf Bitumenbasis, die eine sehr hohe Klebkraft auf verschiedenen Untergründen hat.
- Nach der Trocknung bildet sich eine wasserundurchlässige und elastische Abdichtung.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Untergrund muss frostfrei, fest, eben und tragfähig sein. Von Öl, Fett, Staub, Schmutz etc. reinigen, lose Teile entfernen, Fehlstellen ausbessern. Mauerwerksfugen müssen voll und bündig (ggf. ausbessern) und die gesamte Sanierungsfläche trocken sein.
- Saugfähige, mineralische Untergründe sind mit **MEM Voranstrich Imf** zu grundieren.
- Nach dem Abbinden des Voranstriches muss der Untergrund trocken, sauber und staubfrei gemacht werden. Anschließend ist **MEM Dichtes Dach** mit einem Spachtel aufzubringen.
- Besonders stark beanspruchte Flächen, Kanten oder Knicke sollten mit **MEM Panzer-Vlies** verstärkt werden. Das **MEM Panzer-Vlies** wird in die 1. Beschichtung **MEM Dichtes Dach** gelegt und fest angedrückt.
- Nach der Abtrocknung der 1. Beschichtung (ca. 1 Tag) wird eine 2. Beschichtung mit **MEM Dichtes Dach** vorgenommen. Auch hier ist ein Voranstrich mit **MEM Voranstrich** zu empfehlen.
- Die behandelte Fläche muss mindestens 48 Stunden vor Frost und Nässe und starker Sonneneinwirkung geschützt (abgedeckt) werden.

4. Verbrauch

- Je nach Anwendung



Technisches Merkblatt

MEM Dichtes Dach Imf

5. Verarbeitungstemperatur

- +5°C – +35°C

6. Materialzusammensetzung

- Bitumenemulsion – Latex modifiziert, auf wässriger Basis

7. Technische Daten

- Farbe: schwarz
- Form: zähflüssig
- Geruch: schwach, charakteristisch
- Dichte: 1 g/cm³

8. Reinigung

- Werkzeuge mit viel Wasser abspülen.

9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten
- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten
- Kann allergische Reaktionen hervorrufen
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich
- Enthält alpha, alpha', alpha'' -TRIMETHYL- 1, 3, 5-TRIAZIN- 1, 3, 5 (2H, 4H, 6H) TRIETHANOL.

10. Lagerung

- **MEM Dichtes Dach** muss kühl, frostfrei und trocken unter +30°C gelagert werden. Nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahren.
- **MEM Dichtes Dach** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 12 Monate haltbar.



Technisches Merkblatt

MEM Dichtes Dach Imf

11. Lieferform

1 kg

MEM-Artikelnummer: **500211**

EAN-Nr.: **4010327005608**

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.
Stand November 2009 – ältere Ausgaben ungültig.